



ISTITUTO COMPRESIVO "G. PASCOLI"

Via Lamarmora - 74016 Massafra (Ta) - Tel. 0998801181 - C. F. 90214380736 cod. mec.TAIC85000D
E-mail: taic85000d@istruzione.it - Pec: taic85000d@pec.istruzione.it - Sito www.comprensivopascoli.edu.it

Istituto Comprensivo Pascoli - Massafra (TA)
Prot. 0010945 del 22/11/2023
VI (Entrata)

Alla c.a. del Dirigente Scolastico

**Progetto Avviso/Decreto: M4C113.2-2022-961 Piano Scuola 4.0 –
Azione 1 - Next generation class
Ambienti di apprendimento innovativi per la scuola TAIC85000D**

**Codice Progetto: M4C113.2-2022-961
G24D23000330006**

Relazione Progettuale

Il progetto "Co.Meta" nell'ambito dell' Azione 1. next generation classroom prevede la realizzazione di ambienti fisici e digitali di apprendimento in cui avrà luogo l'innovazione.

L'innovazione a scuola parte dall'organizzazione degli spazi a servizio del metodo didattico. Il rinnovo degli ambienti scolastici consente la progettazione e la pianificazione di spazi flessibili che incoraggiano l'apprendimento e la creatività, creando un ambiente accogliente in cui le persone possano interagire facilmente e produrre risultati straordinari.

Le parole chiave degli ambienti tecnologici e inclusivi che si vogliono realizzare sono due: facilitazione e semplificazione, per consentire un approccio pedagogico efficace e coerente con i principi del quadro di riferimento nazionale ed Europeo. In riferimento al quadro economico relativo al progetto Futura 4.0 "Next generation Class", abbiamo scelto e condiviso con il Team di Progetto i seguenti piccoli lavori di edilizia (pavimentazione) per realizzare n. 3 ambienti innovativi di apprendimento STEM. L'importo previsto per i piccoli lavori edilizi è pari a € 7.735,61 Iva esclusa.

Di seguito le quantità previste e le caratteristiche tecniche:

n. 3 Aule-laboratori

Caratteristiche:

a) Fornitura e posa in opera di pavimento resilienti Sintesy, in appoggio al pavimento esistente, previa verifica di stabilità di quest'ultimo, compreso battiscopa in legno laccato bianco o altro materiale idoneo

Dimensioni:

n. 1 aula plesso Andria: circa mq 45 di pavimento e circa 27 mq di battiscopa

n. 1 aula plesso Iacovelli: circa mq 52 di pavimento e circa 65 mq di battiscopa

n. 1 aula plesso Pascoli: circa mq 34 di pavimento e circa 22 mq di battiscopa

Consegna ed installazione

FUTURA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI BIRRIALTA E SICUREZZA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Tutto il materiale dovrà essere consegnato e messo in opera direttamente presso le sedi della stazione appaltante (plesso Andria, plesso Iacovelli e plesso Pascoli).

Non saranno accettati periodi massimi di consegna e installazione superiori a quelli indicati.

Il soggetto aggiudicatario deve obbligatoriamente consegnare e mettere in opera il materiale nella versione corrispondente all'offerta; nel caso siano state introdotte innovazioni, il soggetto aggiudicatario è obbligato a darne tempestiva comunicazione alla stazione appaltante e deve offrire il materiale nella sua versione più avanzata senza maggiori oneri.

Tutti i materiali e la relativa messa in opera dovranno essere consegnate in un'unica soluzione.

Il Fornitore dovrà consegnare il materiale, assicurando la corretta messa in opera.

Le attività di consegna e messa in opera si intendono comprensive di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna "al piano", messa in esercizio, verifica, asporto dell'imballaggio e qualsiasi altra attività ad esse strumentale.

I materiali dovranno essere consegnati a cura e spese del Fornitore.

L'attività di messa in opera dovrà essere espletata mediante operai specializzati.

All'atto della messa in opera la pavimentazione deve essere sottoposta a verifica di corretta esecuzione.

Servizio di assistenza e manutenzione in garanzia

Il Fornitore deve garantire un servizio di assistenza e manutenzione on-site, ponendo in essere ogni attività necessaria alla risoluzione di eventuali problemi e al ripristino della corretta funzionalità.

L'attività di assistenza on-site dovrà essere espletata mediante almeno un operaio specializzato.

Per difformità si intende una non corretta messa in opera e eventuali crepe o fessurazioni della pavimentazione.

Il ripristino delle eventuali difformità potrà avvenire anche mediante la sostituzione della stessa con altra equivalente; resta inteso che il Fornitore dovrà provvedere affinché la struttura riparata torni a essere funzionale e priva di difetti evidenti.

Il Fornitore è obbligato a ripristinare la pavimentazione difforme entro il termine di 7 giorni, esclusi il sabato, domenica e festivi, dalla ricezione della richiesta di intervento.

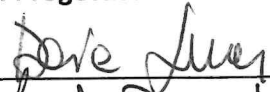
Collaudo

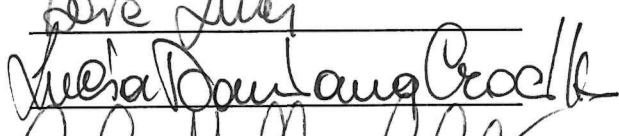
Contestualmente alla messa in opera, le pavimentazioni verranno sottoposte a Collaudo, verifica di conformità eseguita direttamente da esperto nominato dall'Istituto, in contraddittorio con il Fornitore.

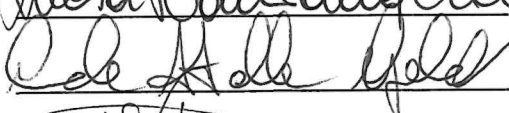
Il collaudo riguarderà la totalità delle opere eseguite oggetto della Fornitura.

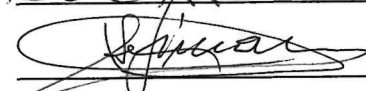
Il verbale di collaudo, redatto nel rispetto delle procedure previste dalle Linee Guida, dovrà essere controfirmato per accettazione e rilasciato dal Dirigente Scolastico, ai fini della decorrenza della garanzia.

I Progettisti



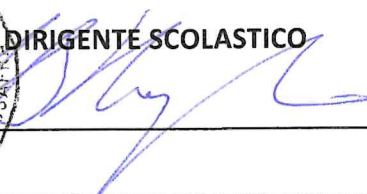








IL DIRIGENTE SCOLASTICO



FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
Piano Nazionale di Digitalità e Resilienza